NOVA 44 AUDIFONOS ESTEREO DIGITAL

Digitales Sus Audifonos Estéreo Optimus Nova 44 reproduce el sonido de altas frecuencias en un diseño extremadamente liaero. Han sido diseñados para usarse con el equipo más moderno digital de reproductores de discos compactos, y reproductoras de sonido, y son lo suficientemente liaeros para ser

La respuesta de frecuencia es 20-20,000 Hz. La distorsión harmónica total es menor al 0.3% a 95 dB SPL a 1 Khz.

usados en reproductores de CD y

ofrecen una banda aiustable para todo

tipo de medida y forma de cabeza que

le ofrece un aiuste confortable.

Estos audífonos

estéreos portátiles.

- Ligeros—reproduce un amplio rango de sonido dinámico que usted espera obtener de las fuentes de sonido digitales.
- Cojínes para las orejas con hule espuma porosa—provée una

experiencia confortable y sensible a las frecuencias.

Bocinas en cono de mylar, magnetos de ferríta, alta potencia— reproducen sonido estereofónico de alta calidad.

ACCESORIOS OPCIONALES

Adaptador en Y estéreo (Cat. No. 274-313)—le permíte conectar dos juegos de audífonos estéreo de 1/8 pulgada para todo tipo de audífonos estereofónicos.

Adaptador estéreo a monaural (Cat. No. 274-368)—le permíte conectar sus audífonos a cualquier fuente monaural, como equípos CB, radios de onda corta, y equípo de sonido monaural.

Enchufe adaptador de 1/8 a 1/4 de pulgada estéreo (Cat. No. 274-348)—le permíte usar sus audífonos con cualquier radio portátil estéreo, grabadora de cintas, o reproductor portátil CD con un enchufe de 1/4 pulgada estéreo.

CONFORTABILIDAD PARA ESCUCHAR Y SU SALUD

Para proteger su sistema auditívo, siga los siguientes consejos al usar los audífonos.

 Colóque el volumen al nivel más bajo antes de dar inicio a escuchar. Una vez que empiece a escuchar, ajuste el nivel de volumen a un nivel confortable.

©1993 Tandy Corporation Todos los Derechos Reservados.

Optimus y Radio Shack son una marca registrada utilizada por Tandy Corporation.

- No escuche a niveles extremadamente elevados de volumen. El escuchar a altos niveles de volumen pudiera conducir hacia la pérdida del oído.
- Una vez que haya usted establecído el volumen, no lo incremente. Con el paso del tiempo, sus oídos se adaptarán al nivel de volumen, de manera que un nivel de volumen que no provoque molestias, pudiera aún dañar su sistema auditívo.
- No use los audífonos mientras opera un vehículo motorizado o mientras conduce una bicicleta. Esto puede provocar un peligro para el tránsito y es ilegal en algunas áreas.
- Aún cuando algunos audífonos han sido diseñados para poder escuchar los sonidos exteriores al escuchar a niveles de volumen normales, aún presentan un peligro para el tráfico.

Seguridad en el tráfico

RADIO SHACK
Una División de Tandy Corporation
Fort Worth, Texas 76102